#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-312771

(43)Date of publication of application: 28.11.1995

(51)Int.CI.

H049 7/22

H040 7/28

(21)Application number: 06-102919

(71)Applicant:

N T T IDOU TSUUSHINMOU KK

(22)Date of filing:

17.05.1994

(72)Inventor:

**UMEDA SHIGEMI** 

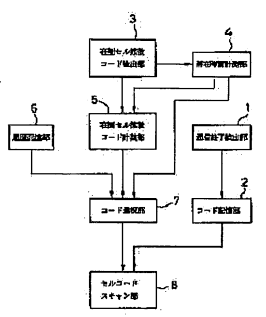
HIROIKE AKIRA

## (54) DECIDING METHOD FOR MOBILE COMMUNICATION CELL AND MOBILE STATION EQUIPMENT

(57)Abstract:

PURPOSE: To start communication quickly and properly by placing priority over spread code scanning for cell decision at starting so as to prevent a delay in cell discrimination.

CONSTITUTION: A communication end detection section 1 stores a code C5 of a cell of a base station making communication just before the end of communication with respect to a porch channel by a storage section 2. Only the code C5 is scanned at starting by a cell code scanning section 8. An input means provided to a mobile station equipment stores the code in an optional cell at a code storage section 2 and implements cell code scanning while placing the priority over the code. In this case, as the selected cell is a home position or a working place or the like and as the input method, a command is inputted in to the resident cell or direct input of a cell code is made properly.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

07.02.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3344823

[Date of registration]

30.08.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

## JP7312771

**Publication Title:** 

DECIDING METHOD FOR MOBILE COMMUNICATION CELL AND MOBILE STATION EQUIPMENT

#### Abstract:

PURPOSE:To start communication quickly and properly by placing priority over spread code scanning for cell decision at starting so as to prevent a delay in cell discrimination.

CONSTITUTION:A communication end detection section 1 stores a code C5 of a cell of a base station making communication just before the end of communication with respect to a porch channel by a storage section 2. Only the code C5 is scanned at starting by a cell code scanning section 8. An input means provided to a mobile station equipment stores the code in an optional cell at a code storage section 2 and implements cell code scanning while placing the priority over the code. In this case, as the selected cell is a home position or a working place or the like and as the input method, a command is inputted in to the resident cell or direct input of a cell code is made properly.

Data supplied from the esp@cenet database - http://ep.espacenet.com

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-312771

(43)公開日 平成7年(1995)11月28日

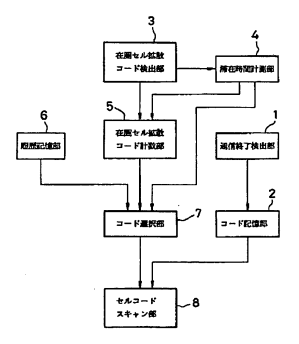
(51) Int.Cl. <sup>6</sup> H 0 4 Q	7/22 7/28	饑別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所				
	1,23			H04B	7/ 26	107 113	z		
				<b>家</b> 家 企 家 会 家	未請求	請求項の数11	OL	(全 9 頁)	
(21)出願番号		特顧平6-102919		(71)出願人					
(22)出願日		平成6年(1994)5月	月17日	(72)発明者	エヌ・ティ・ティ移助通信網株式会社 東京都港区虎ノ門二丁目10番1号 72)発明者 梅田 成視 東京都港区虎ノ門二丁目10番1号 エヌ・ ティ・ティ移動通信網株式会社内				
				(72)発明者	東京都洋	ド 性区虎ノ門二丁[ ティ移動通信網セ		•	
				(74)代理人			少13名		

#### (54) 【発明の名称】 移動通信セル判定方法及び移動局装置

#### (57)【要約】

【目的】 本発明は、起動時に、より高い受信レベルの 止まり木チャネルを短時間で見つけることのできる移動 通信セル判定方法及びその装置を提供することを目的と する。

【構成】 各セル毎に設けられる基地局と、前記複数のセルで構成されるエリア内を移動する移動局との間で通信を行うセルラ移動通信方式において、基地局はセル固有のセル判定用チャネルを送信する手段または自セル識別子を送信する手段を具備し、移動局はあらかじめ記憶されているセル判定用チャネルの受信レベルを測定、比較する手段を具備し、移動局の電源投入時のセル判定時には、当該移動局が最も最近に通信したセルのセル判定用チャネルの受信レベルを優先して測定すること、及び在圏セルの履歴に応じた優先度でスキャンすることを要旨とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 各セル毎に設けられる基地局と、前記複 数のセルで構成されるエリア内を移動する移動局との間 で通信を行うセルラ移動通信方式における移動通信セル 判定方法であって、

基地局はセル固有のセル判定用チャネルまたは自セル識 別子を送信する送信手段を具備し、

移動局は予め配憶されているセル判定用チャネルの受信 レベルを測定し、比較する比較手段を具備し、

移動局の電源投入時のセル判定時には、当該移動局が最 10 も最近に通信したセルのセル判定用チャネルの受信レベ ルを優先して測定することを特徴とする移動通信セル判

【 間求項2 】 各セル毎に設けられる基地局と、前記複 数のセルで構成されるエリア内を移動する移動局との間 で通信を行うセルラ移動通信方式における移動局装置で

移動局が最も最近に通信したセル判定用チャネル識別子 を記憶する記憶手段と、

当該移動局が電源投入時には、この記憶手段に記憶され 20 るセル判定用チャネルの受信レベルを優先して測定する 測定手段とを有することを特徴とする移動局装置。

【請求項3】 各セル毎に設けられる基地局と、前記複 数のセルで構成されるエリア内を移動する移動局との間 で通信を行うセルラ移動通信方式における移動通信セル 判定方法であって、

基地局は少なくともセル固有のセル判定用チャネルまた は自セル識別子のいずれかを送信し得る送信手段を具備

移動局は予め記憶されているセル判定用チャネルの受信 30 レベルを測定し、比較する比較手段と、在圏セルの存在 頻度を検出する在圏セル存在頻度検出手段と、この在圏 セル存在頻度検出手段で検出された在圏セル存在頻度の 計数値が大であるセルのセル判定用チャネル識別子を選 択するセル判定用チャネル識別子選択手段と、このセル 判定用チャネル識別子選択手段で選択されたセル判定用 チャネル識別子に対応するセル判定用チャネルの受信レ ベルを優先して測定する測定手段とを具備し、

移動局は在圏セルの存在頻度を検出し、その計数値が大 であるセルのセル判定用チャネル識別子を選択し、選択 40 されたセル判定用チャネル識別子に対応するセル判定用 チャネルの受信レベルを優先して測定することを特徴と する移動通信セル判定方法。

【請求項4】 各セル毎に設けられる基地局と、前記複 数のセルで構成されるエリア内を移動する移動局との間 で通信を行うセルラ移動通信方式における移動局装置で

予め記憶されているセル判定用チャネルの受信レベルを 測定し、比較する比較手段と、

段と、

この在圏セル存在頻度検出手段で検出された在圏セル存 在頻度の計数値が大であるセルのセル判定用チャネル識 別子を選択するセル判定用チャネル識別子選択手段と、 この選択手段で選択されたセル判定用チャネル識別子に 対応するセル判定用チャネルの受信レベルを優先して測 定する測定手段とを有することを特徴とする移動局装

【請求項5】 前記移動局は当該移動局が在圏セル存在 頻度から当該セルに滞在している時間を計測する在圏セ ル滞在時間計測手段と、この在圏セル滞在時間計測手段 で計測される滞在時間が長いセルのセル判定用チャネル 徽別子を選択するセル判定用チャネル識別子選択手段 と、このセル判定用チャネル識別子選択手段で選択され たセル判定用チャネル識別子に対応するセル判定用チャ ネルの受信レベルを優先して測定する測定手段とを具備

在圏セル滞在時間を計測し、その時間値が大であるセル のセル判定用チャネル識別子を選択し、選択されたセル 判定用チャネル識別子に対応するセル判定用チャネルの 受信レベルを優先して測定することを特徴とする請求項 3 記載の移動通信セル判定方法。

【請求項6】 前記移動局が在圏セル存在頻度から当該 セルに滞在している時間を計測する在圏セル滞在時間計 **測手段と、この在圏セル滞在時間計測手段で計測される** 滞在時間が長いセルのセル判定用チャネル識別子を選択 するセル判定用チャネル識別子選択手段と、このセル判 定用チャネル識別子選択手段で選択されたセル判定用チ ャネル識別子に対応するセル判定用チャネルの受信レベ ルを優先して測定する測定手段とを有することを特徴と する請求項4記載の移動局装置。

【請求項7】 各セル毎に設けられる基地局と、前記複 数のセルで構成されるエリア内を移動する移動局との間 で通信を行うセルラ移動通信方式における移動局装置で あって、

移動局が複数のセル間を移動する際に、この通過したセ ルに係る履歴を記憶する履歴記憶手段と、

当該移動局が通信を開始する時には、この履歴記憶手段 に記憶される履歴に基づいて、セル判定用チャネル識別 子を選択するセル判定用チャネル識別子選択手段と、

このセル判定用チャネル識別子選択手段で選択されたセ ル判定用チャネル識別子に対応するセル判定用チャネル の受信レベルを優先して測定する測定手段とを有するこ とを特徴とする移動局装置。

前記セル判定用チャネル識別子選択手段 は、当該移動局の通信の開始もしくは通信を終了したと きから所定時間内の履歴を採用することを特徴とする請 求項4,6,7記載の移動局装置。

【請求項9】 通信方式が符号分割多重アクセス方式で 在圏セルの存在頻度を検出する在圏セル存在頻度検出手 50 あり、セル判定用チャネル識別子が、拡散符号または拡

散符号および周波数であることを特徴とする請求項1. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 記載の移動通信セル判定方 法及び移動局装置。

【請求項10】 通信方式が時間分割多重アクセス方式 であり、セル判定用チャネル識別子が、周波数または周 波数およひスロットであることを特徴とする請求項1. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 記載の移動通信セル判定方 法及び移動局装置。

【請求項11】 特許請求の範囲1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8において、通信方式がFDMA方式(時間分 割多重アクセス)であり、セル判定用チャネル識別子 が、周波数であることを特徴とする移動通信セル判定方 法及び移動局装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、エリアを複数のセルで 構成する移動通信において、移動通信装置における起動 時の際のセル判定を効率良く行うための移動通信セル判 定方法及びその装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】セルラ移動通信方式においては、複数の 比較的狭い範囲を受持つセルで広範囲のサービスエリア を構成し、このサービスエリア内を移動する移動局と各 セル毎に設けられる基地局との間で通信を行うようにし ている。従って、移動局の移動に伴い、通信に最適なセ ル毎に設けられた基地局が時々刻々と変化する。 そのた め、移動通信システムにおいては、通信に最適な基地局 を適宜選択する、いわゆるセル判定(セル選択)を行う 必要がある。

【0003】セル判定が正確に行われるかどうかは加入 30 者容量、通信品質等に大きく影響する。つまり、誤って 遠いセルを選択すると、移動局、基地局とも、正しい選 択を行ったときよりも大きな送信電力で送信することに なる。それにより他局に及ぼす干渉が大きくなり、他局 での信号対干渉信号比が小さくなることから通信品質が 劣化する。また、干渉の増加により同時通信可能局数が 小さくなり、加入者容量が減少することになる。

【0004】このようなセル判定方式について従来の一 般的な移動通信方式を例に説明する。まず、基地局は移 動局に対して常に着信情報、制御チャネル構造、待ち受 40 けチャネル情報、セル判定のための隣接セルの止まり木 チャネル情報を止まり木チャネルで報知している。

【0005】一方、移動局は電源投入時に移動局内の記 憶装置に予め記憶された止まり木チャネルを順次サーチ し、各止まり木チャネルの受信レベルを測定する。この 測定結果が予め設定したしきい値を越えた止まり木チャ ネルの中から、最もレベルの高い止まり木チャネルを選 択して待ち受け基地局を決定し、その基地局の制御チャ ネル受信を開始し、待ち受け状態に移行する。

の移動に伴い、通信するのに最適な基地局も刻々と変化 すると考えられるので、制御チャネルの報知情報部分で 報知されている隣接セルの止まり木チャネルを順次サー チし、受信レベルを測定する必要が生じる。すなわち、 隣接セルの止まり木チャネルの受信レベルと、現在の止 まり木チャネルの受信レベルに予め定めたしきい値を加 えた値とを比較し、隣接セルの止まり木チャネルの受信 レベルの方が大きかった場合、セルを移行したと判定 し、待ち受け制御チャネルの変更を行なう。また移動局 からの発呼やネットワークからの着信に対する着信応答 の場合は、そのセル選択された基地局に接続要求信号を

【0007】また、通信中は、通信チャネル確立時に基 地局より通知された隣接セルの止まり木チャネルを順次 サーチし、受信レベルを測定する。この測定された隣接 セルの止まり木チャネルの受信レベルと現通信チャネル の受信レベルに予め定めたしきい値を加えた値とを比較 し、隣接セルの止まり木チャネルの受信レベルが大きか った場合、セルを移行したと判定し、チャネル切り替え 20 を行なう。

【0008】次に、符号分割多重通信方式の場合を例に とり、具体的に説明する。全セルは同一の周波数の止ま り木チャネルを有し、セル固有の拡散コードが割り当て られている場合を例にとり述べる。この各セルに割り当 てられている拡散コードは、図5に示す場合には各セル  $E_1 \sim E_0$  毎に設けられる基地局 $B_1 \sim B_0$  に対応して それぞれC1~C。とする。

【0009】まず、図6を参照するに、待ち受け中の移 動局には、下り制御チャネルを通じて報知情報の情報要 素として、周辺セル監視用拡散コードが報知される。例 えば、セルE:内にいる移動局にはセルE:に設けられ る基地局B:から、セルE:の周囲のセルE2~E?に ついての周辺セル監視用拡散コード、すなわち拡散コー ドC2~C7がそれぞれ報知される。

【0010】次に、移動局は、この報知された拡散コー ドC2 ~C7 について順次、相関器に設定する拡散コー ドを切替えながら逆拡散を行い、ピーク受信レベルを比 較することにより、当該移動局の存在するセル(以下、 単に自セルという)以外のセルの基地局からの受信レベ ルを比較し、それらと自セルの受信レベルを比較するこ とによりセル移行を検討する。

【0011】また、通信中の移動局には、通信チャネル 確立直後に通信中に制御チャネルを通じて自セルE」の 周囲のセルE2~E7についての拡散コードC2~C7 が報知される。続いて移動局は、セル判定用受信レベル 測定回路を用いてこの報知された拡散コードC2 ~C1 を順次スキャンして、それらを相互に比較してセル移行 を検討する。

【0012】このように、従来のセル判定方法において 【0006】この待ち受け状態では、移動局の各セル間 50 は、セル判定のために各セル毎に異なるコード (CDM

旨とする。

5

Aの場合)が割り当てられたチャネル、すなわち止まり 木チャネルが設定されており、各移動局は各セルに属し ている止まり木チャネル(報知チャネル)の全ての受信 レベルを測定し、この測定した全ての受信レベルを比較 して自局がどの基地局のセルに属しているか(在圏して いるか)を判定するようにしていた。

#### [0013]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 移動局装置の電源をオン操作する等して起動したときの 起動時にあっては、移動局装置の記憶部(ROM)に予 め格納される止まり木チャネルコードが順次読み出さ れ、この読み出されたコードに従ってスキャンが行われ るように構成されていた。このROMに格納される止ま り木チャネルコードは、止まり木チャネルコードが空間 的に再利用されることを考慮しても、通常、64コード (C1-C64) 程度あり、これがコード番号に従って 順次スキャンされてセル判定に供されることから、64 の止まり木チャネルコードの全てをスキャンするには、 かなりの時間を要することとなった。

【0014】本発明は、上記課題に鑑みてなされたもの で、起動時におけるセル判定のための拡散コードスキャ ンの順序を改善することにより、セル判定遅れを防ぎ、 通信を迅速にかつ的確に開始できる移動通信セル判定方 法及びその装置を提供することを目的とする。

#### [0015]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 本願第1の発明は、各セル毎に設けられる基地局と、前 記複数のセルで構成されるエリア内を移動する移動局と の間で通信を行うセルラ移動通信方式における移動通信 セル判定方法であって、基地局はセル固有のセル判定用 チャネルまたは自セル識別子を送信する送信手段を具備 し、移動局は予め記憶されているセル判定用チャネルの 受信レベルを測定し、比較する比較手段を具備し、移動 局の電源投入時のセル判定時には、当該移動局が最も最 近に通信したセルのセル判定用チャネルの受信レベルを 優先して測定することを要旨とする。

【0016】また、本願第2の発明は、各セル毎に設け られる基地局と、前記複数のセルで構成されるエリア内 を移動する移動局との間で通信を行うセルラ移動通信方 式における移動局装置であって、移動局が最も最近に通 40 信したセル判定用チャネル識別子を記憶する手段と、当 該移動局が電源投入時には、この記憶手段に記憶される セル判定用チャネルの受信レベルを優先して測定する手 段とを有することを要旨とする。

【0017】また、本願第3の発明は、各セル毎に設け られる基地局と、前記複数のセルで構成されるエリア内 を移動する移動局との間で通信を行うセルラ移動通信方 式において、基地局はセル固有のセル判定用チャネルを 送信する手段または自セル識別子を送信する手段あるい はその双方を具備し、移動局は予め記憶されているセル 50 式において、移動局が複数のセル間を移動する際に、こ

判定用チャネルの受信レベルを測定、比較する手段と、 在圏セルの存在頻度を検出する在圏セル存在頻度検出手 段と、この在圏セル存在頻度検出手段で検出された在圏 セル存在頻度の計数値が大であるセルのセル判定用チャ ネル識別子を選択する選択手段と、この選択手段で選択 されたセル判定用チャネル識別子に対応するセル判定用

チャネルの受信レベルを優先して測定する手段とを具備 し、移動局は在圏セルの存在頻度を検出し、その計数値 が大であるセルのセル判定用チャネル識別子を選択し、 選択されたセル判定用チャネル識別子に対応するセル判 定用チャネルの受信レベルを優先して測定することを要

【0018】また、本顧第4の発明は、各セル毎に設け られる基地局と、前記複数のセルで構成されるエリア内 を移動する移動局との間で通信を行うセルラ移動通信方 式において、予め記憶されているセル判定用チャネルの 受信レベルを測定、比較する手段と、在圏セルの存在頻 度を検出する在圏セル存在頻度検出手段と、この在圏セ ル存在頻度検出手段で検出された在圏セル存在頻度の計 数値が大であるセルのセル判定用チャネル識別子を選択 する選択手段と、この選択手段で選択されたセル判定用 チャネル識別子に対応するセル判定用チャネルの受信レ ベルを優先して測定する手段とを有することを要旨とす

【0019】また、本顧第5の発明は、請求項第3項配 載の移動通信セル判定方法において、移動局は当該移動 局が在圏セル存在頻度から当該セルに滞在している時間 を計測する在圏セル滞在時間計測手段と、この在圏セル 滞在時間計測手段で計測される滞在時間が長いセルのセ ル判定用チャネル識別子を選択する選択手段と、この選 択手段で選択されたセル判定用チャネル識別子に対応す るセル判定用チャネルの受信レベルを優先して測定する 手段とを具備し、在圏セル滞在時間を計測し、その時間 値が大であるセルのセル判定用チャネル識別子を選択 し、選択されたセル判定用チャネル識別子に対応するセ ル判定用チャネルの受信レベルを優先して測定すること を要旨とする。

【0020】また、本顧第6の発明は、請求項の第4項 記載の移動局装置において、当該移動局が在圏セル存在 頻度から当該セルに滞在している時間を計測する在圏セ ル滞在時間計測手段と、この在圏セル滞在時間計測手段 で計測される滞在時間が長いセルのセル判定用チャネル 識別子を選択する選択手段と、この選択手段で選択され たセル判定用チャネル識別子に対応するセル判定用チャ ネルの受信レベルを優先して測定する手段とを有するこ とを要旨とする。

【0021】また、本顧第7の発明は、各セル毎に設け られる基地局と、前記複数のセルで構成されるエリア内 を移動する移動局との間で通信を行うセルラ移動通信方

の通過したセルに係る履歴を記憶する履歴記憶手段と、 当該移動局が通信を開始する時には、この履歴記憶手段 に記憶される履歴に基づいて、セル判定用チャネル識別 子を選択する選択手段と、この選択手段で選択されたセ ル判定用チャネル識別子に対応するセル判定用チャネル の受信レベルを優先して測定する手段とを有することを 要旨とする。

【0022】また、本願第8の発明は、請求項第8項記載の移動局装置において、セル判定用チャネル識別子選択手段は、当該移動局の通信の開始もしくは通信を終了 10 したときから所定時間内の履歴を採用することを要旨とする。

【0023】また、本願第9の発明は、請求項1,2,3,4,5,6,7,8において、通信方式がCDMA方式(符号分割多重アクセス)であり、セル判定用チャネル識別子が、拡散符号または拡散符号および周波数であることを要旨とする。

【0024】また、本顧第10の発明は、請求項1,2,3,4,5,6,7,8において、通信方式がTDMA方式(時間分割多重アクセス)であり、セル判定用 20チャネル識別子が、周波数または周波数およひスロットであることを要旨とする。

【0025】さらに、本願第11の発明は、請求項1, 2,3,4,5,6,7,8において、通信方式がFD MA方式(時間分割多重アクセス)であり、セル判定用 チャネル識別子が、周波数であることを要旨とする。 【0026】

【作用】本願第1の発明の移動通信セル判定方法は、各セル毎に設けられる基地局と、前記複数のセルで構成されるエリア内を移動する移動局との間で通信を行う際に、移動局の電源投入時のセル判定時には、当該移動局が最も最近に通信したセルのセル判定用チャネルの受信レベルを優先して測定し、比較することから、セル判定用チャネルを短時間で効率よく見つけることができる。

【0027】また、本願第2の発明は、各セル毎に設けられる基地局と、前記複数のセルで構成されるエリア内を移動する移動局との間で通信を行う際に、移動局が最も最近に通信したセル判定用チャネル識別子を記憶していることから、当該移動局が電源投入時には、この記憶手段に記憶されるセル判定用チャネルの受信レベルを優少先して測定することにより、セル判定用チャネルを短時間で効率よく見つけることができる。

【0028】また、本願第3の発明は、各セル毎に設けられる基地局と、前記複数のセルで構成されるエリア内を移動する移動局との間で通信を行う際に、移動局は在圏セルの存在頻度を検出し、その計数値が大であるセルのセル判定用チャネル識別子を選択し、選択されたセル判定用チャネル識別子に対応するセル判定用チャネルの受信レベルを優先して測定することから、セル判定用チャネルを短時間で効率よく見つけることができる。

【0030】また、本顧第5の発明は、移動局は当該移動局が在圏セル存在頻度から当該セルに滞在している時間を計測し、この計測される滞在時間が長いセルのセル判定用チャネル識別子を選択する。この選択されたセル判定用チャネル識別子に対応するセル判定用チャネルの受信レベルを優先して測定することから、セル判定用チャネルを短時間で効率よく見つけることができる。

【0031】また、本顧第6の発明は、移動局が在圏セル存在頻度から当該セルに滞在している時間を計測する在圏セル滞在時間計測手段で計測される滞在時間が長いセルのセル判定用チャネル識別子が選択される。そして、この選択されたセル判定用チャネル識別子に対応するセル判定用チャネルの受信レベルを優先して測定することから、セル判定用チャネルを短時間で効率よく見つけることができる。

【0032】また、本顧第7の発明は、移動局が複数のセル間を移動するときに、この通過したセルに係る履歴を記憶しており、当該移動局が通信を開始する時には、この記憶される履歴に基づいて、セル判定用チャネル識別子を選択し、この選択されたセル判定用チャネル識別子に対応するセル判定用チャネルの受信レベルを優先して測定することから、セル判定用チャネルを短時間で効率よく見つけることができる。

【0033】また、本顧第8の発明は、セル判定用チャネル識別子選択手段は、当該移動局の通信の開始もしくは通信を終了したときから所定時間内の履歴を採用する。

【0034】また、本顧第9の発明は、通信方式がCDMA方式(符号分割多重アクセス)であり、セル判定用チャネル識別子が拡散符号または拡散符号および周波数である。

【0035】また、本顧第10の発明は、通信方式がTDMA方式(時間分割多重アクセス)であり、セル判定用チャネル識別子が周波数または周波数及びスロットである。

【0036】また、本顧第11の発明は、通信方式がFDMA方式(時間分割多重アクセス)であり、セル判定用チャネル識別子が、周波数である。

[0037]

【実施例】以下、本発明に係る一実施例を図面を参照して説明する。図2は本発明に係る移動通信セル判定方法

を適用した移動機の要部の構成を示したプロック図であ り、通信方式にCDMA方式を使用する場合の構成を示 した。

【0038】図2に示すように、移動機は第1の通信チ ャネル10Aと第2の通信チャネル10B及び指定チャ ネル受信レベル検出部30を有する。第1の通信チャネ ルと第2の通信チャネルの構成は同様であるので、第1 の通信チャネルおよび指定チャネル受信レベル検出部に ついて構成を説明する。

【0039】第1の通信チャネル10AはアンテナAn 10 t. 、第1の検波器11A、第1の相関器13A、第1 の拡散符号発生器15A、第1の復調器17A、第1の 復号器19A、第1の受信レベル検出器21A及び第1 の制御部25A、信号分離回路24Aで構成される。ま た、アンテナAnt.、第1の検波器11A、第1の相関 器13A、第1の復調器17A及び第1の復号器19A は直列に接続され、さらにこの第1の復号器19Aは信 号分離回路24Aを通じて信号合成回路3に接続され る。また、第1の相関器13Aは第1の受信レベル検出 器21Aとも接続されており、この受信レベル検出器2 1A、第1の制御部23A、および第1の拡散符号発生 器15Aが直列に接続され、さらにこの第1の拡散符号 発生器15Aは第1の相関器13Aに接続される。次 に、この第1の通信チャネル10Aにおける動作を説明 する。まず、アンテナAnt. を介して受信された信号 は、第1の検波器11Aで、例えばパンドパスフィルタ により所定の帯域の信号が抽出され第1の相関器13A に出力される。第1の相関器13Aでは、第1の検波器 11Aから入力された信号と第1の拡散符号発生器15 Aで発生された拡散符号との相関をとり、逆拡散を行 Ď٠

【0040】この第1の拡散符号発生器15Aで発生さ れる拡散符号は、通常は、基地局から移動局に対して制 御チャネルを介して通知される通信に使用される拡散符 母である。

【0041】第1の相関器13Aで逆拡散されて出力さ れた変調信号は第1の復調器17Aで復調されて出力さ れる。この第1の復調器17Aから出力された復調信号 は第1の復号器19Aで復号され誤り訂正されたあと、 信号分離回路24Aに入力される。信号分離回路では、 通信チャネルに多重されている制御チャネル情報を分離 して、第1の制御部に入力するとともに、通信チャネル 情報を信号合成回路3に出力する。

【0042】次に、指定チャネル受信レベル検出部30 について説明する。指定チャネル受信レベル検出部は、 第3の相関器31、第3の拡散符号発生器33、第3の 受信検出器32、第3の制御部34で構成される。基本 的は受信レベル測定動作を説明する。アンテナを介して 受信された信号は、その検波出力が第3の相関器31に 入力される。第3の相関器31では、第3の拡散符号発 50 セルコードスキャン部8でセルコードスキャンする。こ

生器で発生された拡散符号で相関がとられ、その相関器 出力は第3の受信レベル検出器32に入力される。検出 された受信レベルは、第3の制御部34に送られる。こ の、第3の拡敞符号発生器33で発生される拡散符号 は、通常は、基地局から移動局に対して制御チャネルを 介して通知される周辺セル監視用拡散コードに基づくも のである。すなわち、該周辺セル監視用拡散コードが周 辺セルの止まり木チャネルの拡散コードであり、統括制 御部から第3の制御部に該拡散コード情報が通知され る。これらの拡散コードとの相関を第3の相関器31で 順次とり、第3の受信レベル検出器32で受信レベルの 検出を行う。検出された受信レベルは第3の制御部で周 辺セルの止まり木チャネルの拡散コードに対応づけら れ、比較されることにより受信レベル最大の止まり木チ ャネルすなわち、通信に最適な基地局が選択される。

10

【0043】今の説明では、指定チャネル受信レベル検 出部30を用いて周辺セル受信レベル検出を行う場合を 示したが、第1または第2の通信チャネルが空いている 場合はそちらのチャネルを用いて受信レベル測定を行う こともできる。すなわち、移動局が1基地局と第1の通 信チャネルを用いて通信を行っている場合は、第2の通 信チャネルを用いて周辺セル受信レベルを測定できる。 複数の基地局と同時接続を行っている場合は、第1、第 2の双方の通信チャネルを使用していることになるの で、周辺セル受信レベルは指定チャネル受信レベル検出 部で測定することになる。

【0044】前述の制御チャネルを介して伝送される周 辺セル監視用拡散コードは、第1、第2の通信チャネル の両方もしくは片方で受信、復号され、通信チャネル情 報から分離されて、それぞれの制御部から統括制御部2 5に転送される。統括制御部では、後述するような受信 レベル測定優先順位付けを行い、周辺セル監視を行う第 1又は第2の通信チャネル回路または指定チャネル受信 レベル検出部の制御部に通知する。

【0045】次に、図1、図3及び図4を参照して移動 局の起動時におけるセルコードスキャンに優先度を設定 した場合について説明する。ここで、セルコードスキャ ンとは受信レベルを測定したいセル判定用拡散コードを 設定し、受信レベルを測定すること、さらに、それを順 次別のコードに切替えながら行うことをいう。また、図 1は、移動局の起動時におけるセルコードスキャンに優 先度を設定するための構成の概念を示すもので、全ての プロックが必要とされるものではない。

【0046】まず第1の実施例を説明する。この第1の 実施例の移動局装置は、基本的には通信終了検出部1で 通信終了、すなわち電源OFFが検出される直前に通信 を行っていた基地局のセルの止まり木チャネルに対する コードC。をコード配憶部2に記憶しておき、起動時に は、このコード記憶部2に記憶されたコードC。のみを

30

のとき、通信終了時における受信レベルよりも所定値を 越えて下回っているときには、前回の通信終了地点(図 4の場合、セルE。)とは異なる位置(例えば図4の場 合、セルE。)に移動している可能性が高いことから、 次に示す各実施例に示す方法若しくは従来と同様の方法 でセルコードスキャンを行うことになる。

【0047】尚、このとき移動局装置に対する入力手段を設け、任意のセルでのコードをコード記憶部2に記憶させ、このコードを優先したセルコードスキャンを行うようにしても良い。この場合、選択されるセルは例えば 10 自宅位置或いは勤務先位置等があり、入力方法としては当該セルにいるときに指示を入力するもの、セルコードを直接入力するもの等が適当である。

【0048】次に第2の実施例を説明する。この第2の 実施例の移動局装置は、自局が属している基地局のセル、すなわち在圏セルにいた頻度を通常時から記憶して おくことにより、スキャンの際の優先度を上げるように したものである。

【0049】この第2の実施例においては、当該移動局が電源ON中に移動した際に在圏セル拡散コード検出部3で在圏セル拡散コードを検出し、在圏セル拡散コード 計数部5で計数する。例えば図4は、セルE1で電源をオンとし、その後、周囲のセルE2、E3、E4を介してセルE2で電源をオフとした場合を示しており、この場合にはセルE3の計数値が5回で、他のセルE4の計数値3回よりも大である。そこでセルE3の優先度を5として優先度を他のセルより高める。このようにして、当該移動局が通常、在圏する確率の高い基地局の存在するセルを探る。

【0050】また、通信の開始時、つまり電源ON時に 30 は、まずコード選択部7で当該セルE。のコードC。を 選択して、つぎにセルコードスキャン部8でこのコード C3のみ、或いは計数値が所定値を越える全てのコー ド、或いは計数値が大である上位数コードをスキャンす る。また、このとき優先度の大きいものから順にスキャ ンする(例えば図4の場合には $C_s \rightarrow C_4 \rightarrow C_2 \rightarrow C_1$ の順となる)。また、もしも在圏セル拡散コード計数部 5内に設けられる優先度記録カウンタの容量が一杯にな った場合には (例えば、8bit カウンタで、どれか1つ が255になったら)全部の優先度をN分の1(N=2以上)にして続けるようにする。これにより、起動時に おけるセル判定を迅速にかつ的確に行うことを可能とす る。また、これにより、時間が長く経過した過去の情報 について重み付けを軽くし、最近の情報を重くみて制御 することができる。

【0051】次に第3の実施例について説明する。この第3の実施例は第2の実施例における在圏セル拡散コード計数部5を滞在時間計測部4に替えたものである。これにより当該移動局が同一セル内に滞在している時間を滞在時間計測部4で計測して、当該移動局が通信を行う50

確率の高い基地局を探る。例えば図4の場合には、セル E4 の滞在時間が長いことから、このセルE4 のコード は他のセルのコードに対して優先される。このようにして、通信の開始時、つまり電源○N時には、第2の実施 例と同様に、このコード C4 のみ、或いは滞在時間が所 定値を越える全てのコード、或いは滞在時間が長い上位 数コードをスキャンする。これにより、起動時における セル判定を迅速にかつ的確に行うことを可能とする。

12

【0052】次に第4の実施例について説明する。この 第4の実施例は第2の実施例における在圏セル拡散コー ド検出の回数のみによる弊害を除くようにしたものであ る。例えば第2の実施例ではセルの角を渡るように道路 が設けられているような場合には、滞在時間は極僅かで 通信を行う確率も低いにも拘らず、在圏セル拡散コード 検出の回数は増加し実情と合わないものとなる。従っ て、本実施例では在圏セル拡散コード検出部3で検出さ れた拡散コードを在圏セル拡散コード計数部5で計数す ると共に、同拡散コード検出より当該移動局が同一セル 内に滞在している時間を滞在時間計測部4で計測し、滞 在時間が所定時間より短い在圏セル拡散コードに対応す るコードについての計数は削除するようにしたものであ る。これにより、通信の開始時、つまり電源ON時に は、まず当該コードを選択してスキャンすることによ り、起動時におけるセル判定を迅速にかつ的確に行うこ とを可能とする。

【0053】次に第5の実施例について説明する。この第5の実施例は、いわゆる人工知能(Artificial Intelligence)を適用したものであり、移動局が複数のセル間を移動しつつ通信を行うときの、この通過したセルに係る履歴を履歴記憶部6に記憶するようにしたものである。この履歴として記憶されるものには、コード毎の在圏セル拡散コード数、滞在時間、基地局との距離、1通信時間、移動状態と停止状態の区別及び通信時刻等である。

【0054】したがって、当該移動局が通信を開始するときにはこの履歴記憶部6に記憶される履歴に基づいてコードを選択してスキャンする。例えば、昼間ならば勤務先、営業先のコードが優先され、夜間であるならば自宅のコードが優先される。これにより、起動時におけるセル判定を迅速にかつ的確に行うことを可能とする。また、このとき、一か月等、あまりにも古い履歴が参照され、例えば転居等への対応が遅れるようなことを防ぐため、移動局の通信の開始若しくは通信の終了したときから所定時間(月、週或いは日単位)内の履歴を採用すると良い。

【0055】尚、上記の実施例ではCDMAに適用した場合を例にとって説明したが、本発明はこれに限定されること無く、複数のセルでエリアが構成されるような任意の通信方式に適用することができる。

[0056]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、セルコードスキャンの際に優先度を設けるようにしたので、起動時の際に受信レベルの高い止まり木チャネルを短時間で効率良く見つけることができる等の効果を奏する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る移動通信セル判定装置の要部の概略の構成を示すプロック図である。

【図2】本発明に係る移動通信セル判定装置の通信チャネルの一実施例の概略の構成を示すプロック図である。

【図3】起動時における優先度を説明するための図である。

【図4】 起動時における優先度を説明するための図である。

【図5】セルコードを説明するための図である。

【図6】従来の課題を説明するための図である。

【符号の説明】

## 1 通信終了検出部

2 コード記憶部

3 在圏セル拡散コード検出部

4 滞在時間計測部

5 在圏セル拡散コード計数部

6 履歴記憶部

7 コード選択部

8 セルコードスキャン部

10 通信チャネル

11 検波器

10 13 相関器

15 拡散符号発生器

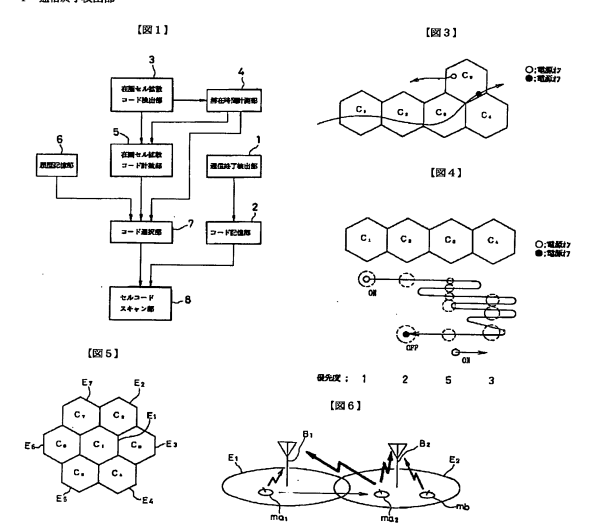
17 復調器

19 復号器

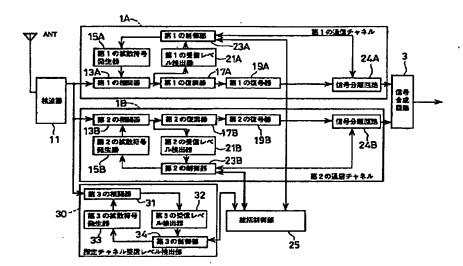
21 レベル検出器

23 制御部

30 ダイパーシチ合成回路



[図2]



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**□** OTHER: \_\_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.